

**Datatransmission system**

Patent Number: EP0883264  
Publication date: 1998-12-09  
Inventor(s): NOWACK DIETMAR (DE); COORS ERICH DIPL-ING (DE); HARTING DIETMAR DIPL (DE)  
Applicant(s): HARTING KGAA (DE)  
Requested Patent: ☐ EP0883264  
Application Number: EP19980109296 19980522  
Priority Number(s): DE19971023274 19970604  
IPC Classification: H04L12/437; B60R16/02  
EC Classification: H04B1/20C, H04L12/437  
Equivalents: ☐ DE19723274, ☐ JP11017724, JP3096022B2  
Cited Documents: GB2175775; EP0609579; US4739183

---

**Abstract**

The system has redundant transmission paths, whereby the optical ring contg. All the subscriber terminals of the standard configuration is divided into several interconnected sub-rings using optical branches. The subscriber terminals are associated with the individual sub-rings according to their function and importance. A test signal on the transparent channel is used to activate or change over the optical sub-rings.

---

Data supplied from the esp@cenet database - I2



(12) EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag:  
09.12.1998 Patentblatt 1998/50

(51) Int. Cl.<sup>6</sup>: H04L 12/437, B60R 16/02

(21) Anmeldenummer: 98109296.8

(22) Anmeldetag: 22.05.1998

(84) Benannte Vertragsstaaten:  
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU  
MC NL PT SE  
Benannte Erstreckungsstaaten:  
AL LT LV MK RO SI

(72) Erfinder:  
• Harting, Dietmar, Dipl.  
32339 Espelkamp (DE)  
• Coors, Erich, Dipl.-Ing.  
32339 Espelkamp (DE)  
• Nowack, Dietmar  
32339 Espelkamp (DE)

(30) Priorität: 04.06.1997 DE 19723274

(71) Anmelder: Harting KGaA  
32325 Espelkamp (DE)

(54) Datenübertragungssystem

(57) Für ein Datenübertragungssystem auf der Basis von D2B-Optical wird vorgeschlagen, die Übertragungswege redundant auszubilden, wobei der alle Teilnehmerstationen enthaltende optische Ring der

'Standard-Konfiguration' unter Verwendung von optischen Verzweigern in miteinander verbundene Teilringe aufgespalten ist.

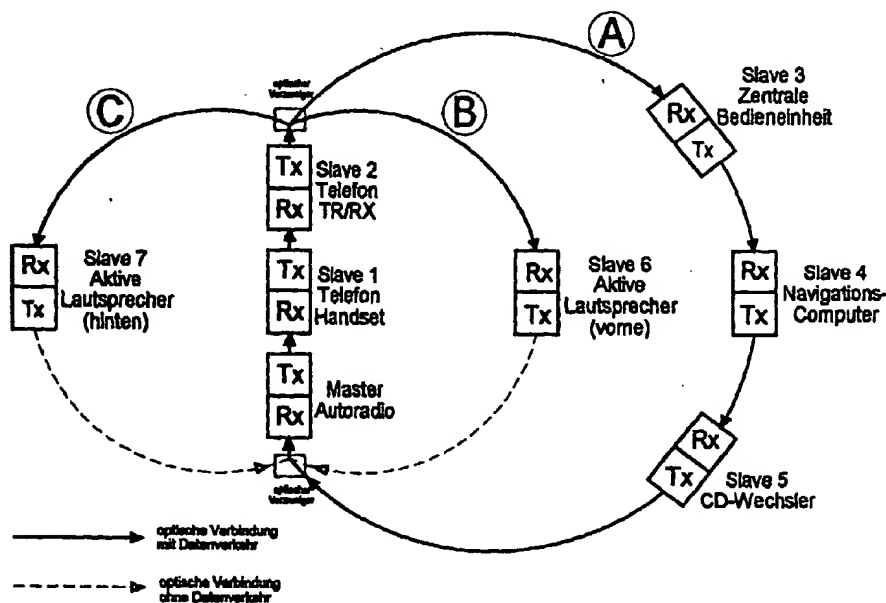


Fig 2

## Beschreibung

Die Erfindung betrifft eine verbesserte Ausführungsform des Datenübertragungssystems D2B-Optical, insbesondere für Anwendungen im Bereich von Kraftfahrzeugen.

Das D2B-Optical-System für den Datenaustausch zwischen den Audio- sowie Kommunikations-Geräten eines PKW ist standardmäßig als Master-Slave-System in Form eines optischen Ringbusses aufgebaut, wobei jede Teilnehmerstation als optischer Repeater für die nachfolgenden Stationen des Ringes wirkt. Dieses erlaubt eine sehr effiziente Datenübertragung, beinhaltet aber den Nachteil, daß bei Ausfall einer Teilnehmerstation der Datenverkehr des gesamten Ringes zusammenbricht. Das Gleiche gilt im Falle der mechanischen Zerstörung eines der optischen Verbindungskabel zwischen den Teilnehmerstationen, z.B. infolge eines Unfalles.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, die Funktionsfähigkeit des Datenübertragungssystems auch bei Ausfall einer Teilnehmerstation oder Unterbrechung des optischen Übertragungsweges aufrechtzuerhalten.

Diese Aufgabe wird dadurch gelöst, daß die Übertragungswege redundant ausgebildet sind, wobei der alle Teilnehmerstationen enthaltende optische Ring der 'Standard-Konfiguration' unter Verwendung von optischen Verzweigern in miteinander verbundene Teilringe aufgespalten ist.

Vorteilhafte Ausgestaltungen der Erfindung sind in den Ansprüchen 2 bis 4 angegeben.

Dabei wird

1. unter Verwendung von optischen Verzweigern der optische Ring in Form von untereinander verbundenen Teilringen aufgebaut (= redundante Signalwege), und
2. - anhand einer fortwährenden Überwachung der D2B-Optical internen Datentelegramme, - bei einer im Hauptring auftretenden Störung, der Datenverkehr automatisch auf einen der redundanten optischen Teilringe umgeleitet, so daß die Funktion der Teilnehmer des Kernbereiches bezüglich des Datenaustausches weiterhin gegeben ist.

Diese Ausführungsform des D2B-Optical bietet gegenüber der 'Standardlösung' eine erhebliche verbesserte Betriebssicherheit im Falle von partiellen Geräte-Störungen / Zerstörungen der optischen Kabel.

In der vorgeschlagenen Form der Realisierung liegen folgende weitere Vorteile:

- Die Struktur des optischen Netzes kann individuell an die jeweiligen Einbau-Gegebenheiten angepaßt werden (z.B. einer oder mehrere redundante Wege).
- Durch die Verwendung von optischen Verzweigern

mit nur wenigen Ausgängen ist - im Vergleich zu einem Netz in Stern-Konfiguration - eine günstige optische Leistungsbilanz gegeben; d.h. nur geringe Einbußen bzgl. der maximalen Übertragungsentfernung.

- Die vorgeschlagene Netzstruktur harmoniert gut mit dem Prinzip des Protokoll-Handlings bei D2B-Optical: das Umschaltkriterium im Fehlerfall kann (ohne zusätzlichen Hardware-Aufwand) z.B. vom systemeigenen 'transparenten Kanal' geliefert werden.

Ein Ausführungsbeispiel der Erfindung ist in den Figuren 1 bis 4 dargestellt und wird im folgenden näher beschrieben:

In Fig. 1 ist ein Beispiel der herkömmliche Ausführung des D2B-Optical Ringes dargestellt. Im Falle einer Unterbrechung des Ringes ist der Datenaustausch zwischen den Teilnehmern gestört. So können z.B. bei Ausfall des CD-Wechslers Daten von der Telefon-TR/RX Einheit an das Telefon Handset gesendet werden, aber der Datenverkehr von dem Telefon Handset zur Telefon TR/RX Einheit ist unterbrochen. Ergebnis: Die Funktion des Telefons ist gestört.

In Fig. 2 ist ein Beispiel des geänderten D2B-Optical Ringes - mit 2 redundanten Teilringen - im nicht gestörten Zustand zu sehen.

Die Aufteilung in optische Teilringe erfolgt durch optische Verzweiger. Daraus ergibt sich ein Kernbereich, in dem sich die Teilnehmer befinden, deren Funktion im Störfall erhalten bleiben soll. Weiterhin wird ein Hauptzweig A und die redundanten Zweige B und C gebildet. In den Zweigen B und C befinden sich Busteilnehmer, welche nur Daten empfangen und normalerweise keine Daten versenden müssen. Dies gewährleistet im Normalbetrieb die Funktion aller Busteilnehmer. Im ungestörten Fall findet kein Datenverkehr von den Slaves 6 und 7 zu dem unteren optischen Verzweiger statt.

In Fig. 3 ist die optische D2B-Struktur von Fig. 2 mit einem Ausfall eines Teilnehmers in dem Zweig A zu sehen.

In dem hier gezeigten Beispiel ist ein Ausfall des CD-Wechslers dargestellt. Zur Erkennung dieses Fehlers wird z.B. der transparente Kanal herangezogen (welcher in herkömmlichen Applikationen keine Anwendung findet). In diesem Beispiel wird der Ring durch Aktivierung der Repeat-Funktion von Slave 6 über den redundanten Zweig B geschlossen. Mit dieser Maßnahme ist die Funktion des Kernbereiches wieder hergestellt.

In Fig. 4 ist ein Beispiel mit Ausfällen von Teilnehmern im Zweig A und im Zweig B zu sehen.

In diesem Fall wird der Ring durch Aktivierung von Slave 7 über den Teilring C wieder geschlossen. Die Funktion von Autoradio und Telefon sind somit nach wie vor gegeben.

Durch Einführung mehrerer redundanter Zweige läßt sich System also auch gegen Ausfälle in mehreren

Zweigen absichern.

Die Fehlererkennung über den 'transparenten Kanal' kann z.B. dadurch erfolgen, daß ein Signal von einem der Teilnehmer im Hauptring im 'transparenten Kanal' in Umlauf gesetzt und von den Teilnehmern der redundanten Teilringe überwacht wird. 5

Bei einer Unterbrechung im Hauptring kann dieses Signal in den Teilringen nicht mehr empfangen werden. Dieser Ausfall des Signals aktiviert die Repeater-Funktion der entsprechenden Slaves in den redundanten Teilringen. Die Möglichkeit dieser Umschaltung ist bei den Standard Protokoll-Bausteinen bereits enthalten, so daß für die Realisierung dieser Funktion kein zusätzlicher Hardware-Aufwand erforderlich ist. 10 15

#### Patentansprüche

1. Datenübertragungssystem auf der Basis von D2B-Optical, dadurch gekennzeichnet, daß die Übertragungswege redundant ausgebildet sind, wobei der alle Teilnehmerstationen enthaltende optische Ring der 'Standard-Konfiguration' unter Verwendung von optischen Verzweigern in miteinander verbundene Teilringe aufgespalten ist. 20 25
2. Datenübertragungssystem nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Teilnehmerstationen gemäß ihrer Funktion / Wichtigkeit den einzelnen Teilringen zugeordnet sind. 30
3. Datenübertragungssystem nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß für die Umschaltung / Aktivierung der optischen Teilringe z.B. ein auf dem 'transparenten Kanal' übertragenes Prüfsignal verwendet wird. 35
4. Datenübertragungssystem nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Fehlererkennung im Hauptring durch den 'Master' erfolgt, und dieser durch Aussenden eines 'Control Frames' die 'Slaves' in den (redundanten) Teilringen aktiviert. 40 45

50

55

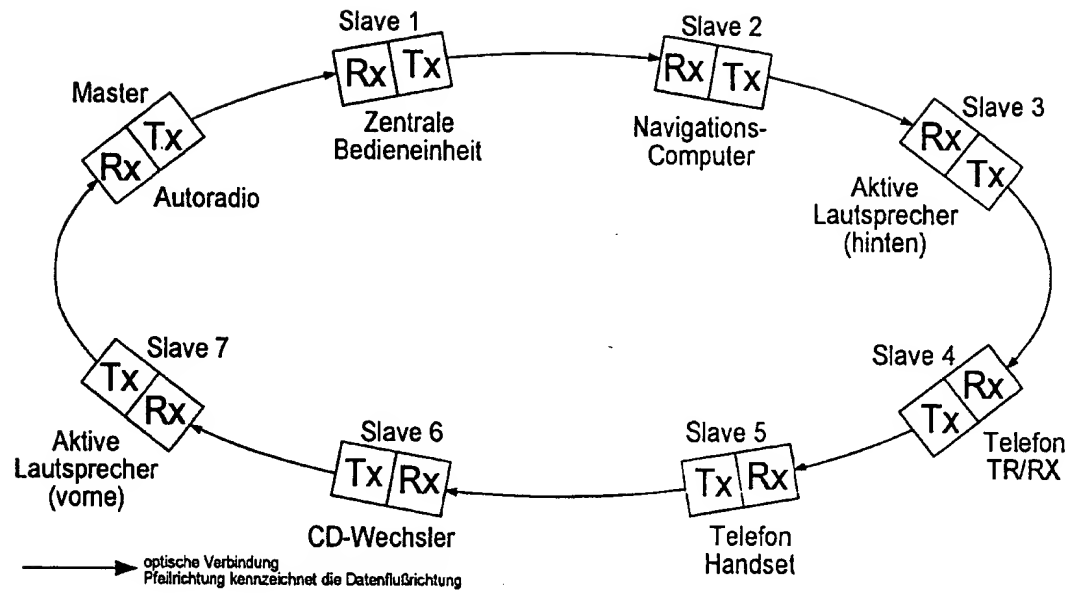


Fig. 1

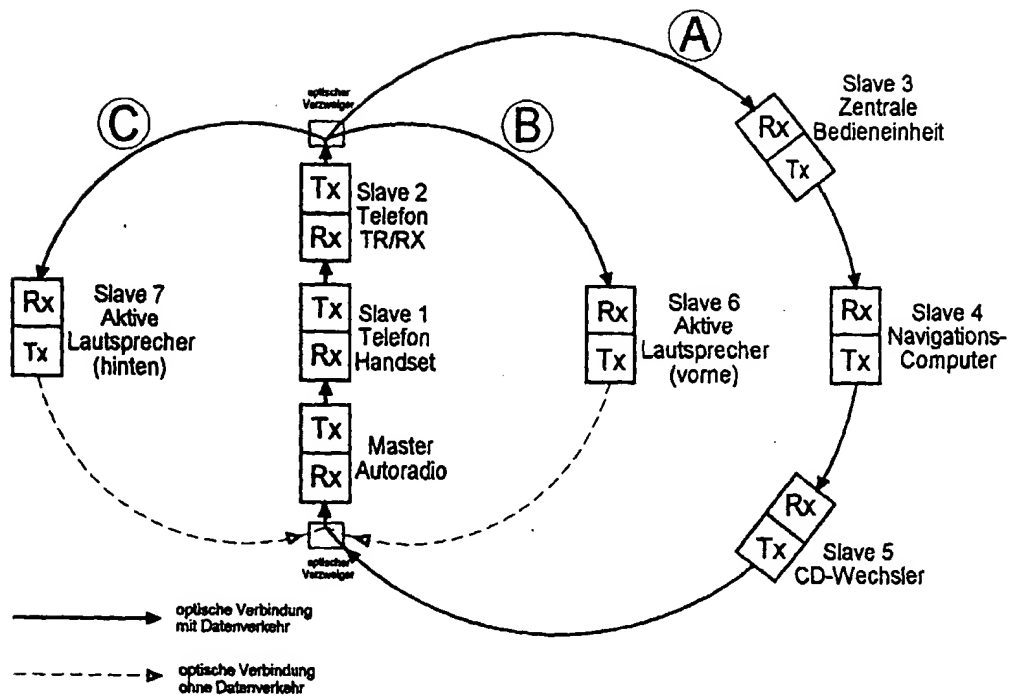


Fig 2

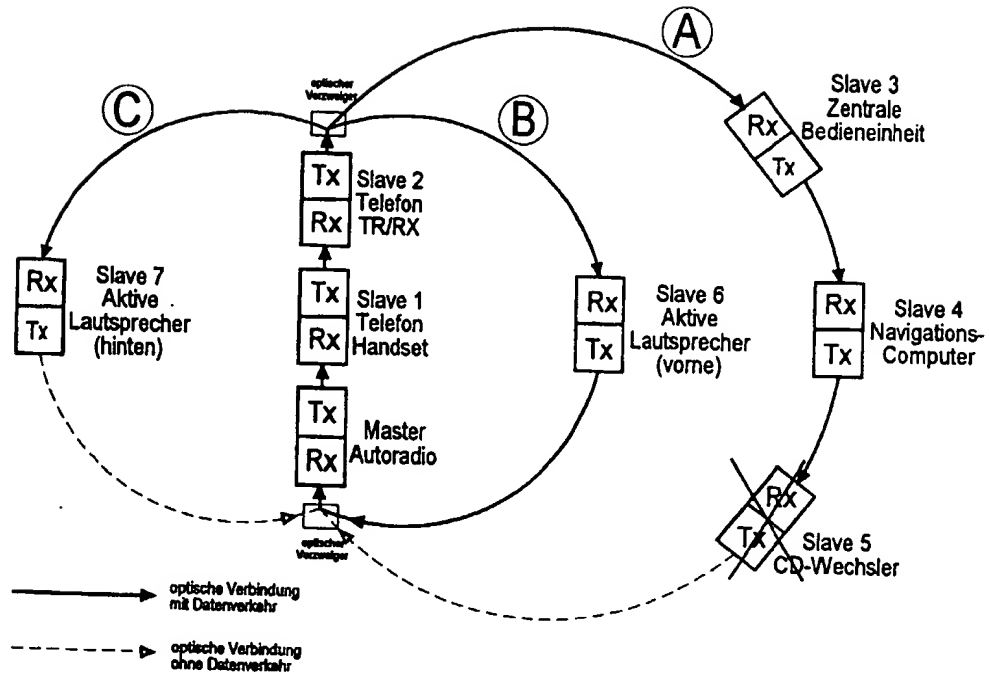


Fig. 3

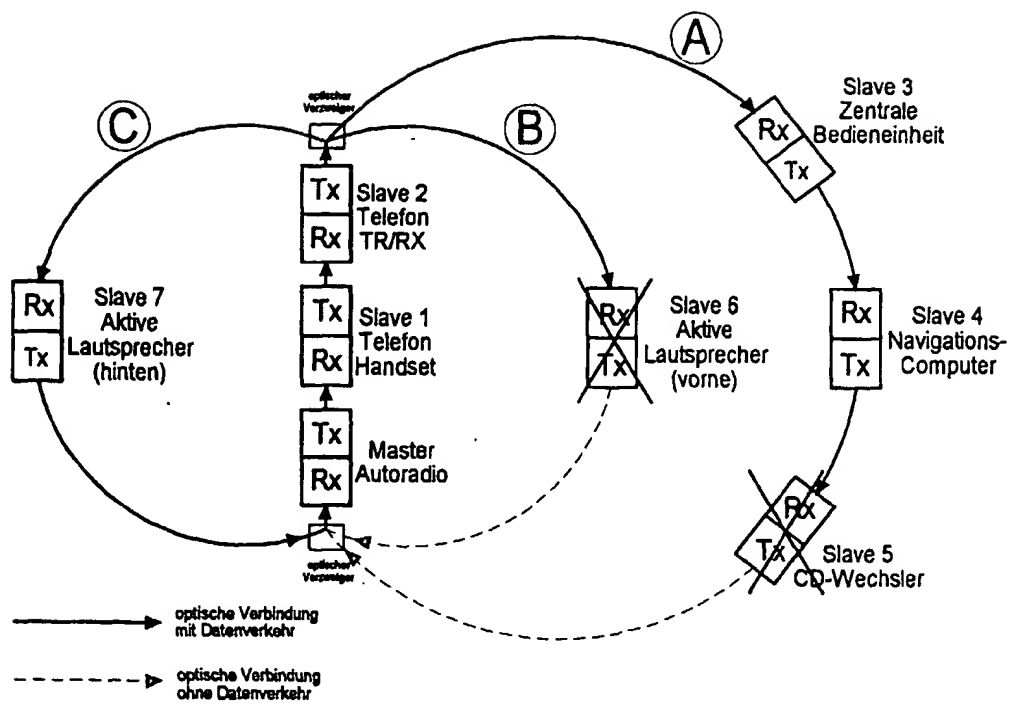


Fig. 4





Europäisches  
Patentamt

# EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 98 10 9296

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)
Y	GRELLA G: "OPTICS IS TRUMPS: FIBER-OPTIC CONNECTIONS FOR USE IN MOTOR VEHICLES" ELEKTRONIK PRAXIS, VOGEL-VERLAG, GERMANY, Bd. 31, Nr. 11, 7. Juni 1996, Seiten 74-78, XP002075166 * Seite 74, linke Spalte, Zeile 33 - mittlere Spalte, Zeile 44 * * Abbildung 2 *	1	H04L12/437 B60R16/02
Y	GB 2 175 775 A (STC PLC) 3. Dezember 1986 * das ganze Dokument *	1	
A	JOSHI S P: "The fiber distributed data interface: a bright future ahead" 1986 PROCEEDINGS OF THE FALL JOINT COMPUTER CONFERENCE, DALLAS, TX, USA, 2. - 6. November 1986, Seiten 504-512, XP002075167 * Seite 507, rechte Spalte, Zeile 1 - Seite 508, linke Spalte, Zeile 20 * * Abbildung 3 *	1,2	
A	HAFNER E ET AL: "Enhancing the availability of a loop system by meshing" 1976 INTERNATIONAL CONFERENCE ON DIGITAL COMMUNICATIONS, ZURICH, SWITZERLAND, 9. - 11. März 1976, Seiten D4.1-D4.5, XP002075168 * Seite D4.1, linke Spalte, Zeile 51 - Zeile 55 * * Seite D4.2, rechte Spalte, Zeile 8 - Seite D4.3, linke Spalte, Zeile 9 * * Abbildung 2.4 *	1,4	H04L B60R
A	EP 0 609 579 A (D2B SYSTEMS CO LTD) 10. August 1994 * das ganze Dokument *	1	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort <b>DEN HAAG</b>		Abschlußdatum der Recherche <b>21. August 1998</b>	Prüfer <b>RAMIREZ DE AREL..., F</b>
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : mündliche Offenbarung P : Zwischenliteratur		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	

EPO FORM 1500 03.92 (P4C03)



Europäisches  
Patentamt

# EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 98 10 9296

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)
A	US 4 739 183 A (TOKURA NORIHITO ET AL) 19. April 1988 * Seite 1, Spalte 1, Zeile 24 - Zeile 33 * * Spalte 3, Zeile 24 - Zeile 57 * * Spalte 6, Zeile 10 - Spalte 7, Zeile 10 * -----	1	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.6)
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort <b>DEN HAAG</b>		Abschlußdatum der Recherche <b>21. August 1998</b>	Prüfer <b>RAMIREZ DE AREL... F</b>
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : mündliche Offenbarung P : Zwischenliteratur T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument			

EPO FORM 1503 03 82 (P4-C03)

**This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning  
Operations and is not part of the Official Record**

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

- ☐ **BLACK BORDERS**
- ☐ **IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES**
- ☐ **FADED TEXT OR DRAWING**
- ☒ **BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING**
- ☐ **SKEWED/SLANTED IMAGES**
- ☐ **COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS**
- ☐ **GRAY SCALE DOCUMENTS**
- ☐ **LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT**
- ☐ **REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY**
- ☐ **OTHER: \_\_\_\_\_**

**IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.**

**As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.**